

Tubastrea coccinea



Famiglia:	Dendrophyllidae
Dimensioni:	Colonie di 15-30cm
Diffusione:	Mar Rosso, Indio-Pacifico, Caraibi
Temperatura :	24-26
PH :	8.2-8.4
Alimentazione:	Va alimentata preferibilmente con naupli d'artemia, e altri piccoli crostacei come mysis, dafnie o copepodi. Si possono somministrare anche mangimi per invertebrati filtratori.
Riproduzione:	In acquario si riproduce sessualmente formando le larve natanti del tipo Planula che espulse dalla fessura orale del polipo madre, nuotano per circa 2-5 giorni nell'acquario per poi fissarsi su un substrato al buio ma vicino a un forte movimento dell'acqua.
Densità:	1022-1024
Acquario:	Vasca di almeno 300litri con valori stabili, buon filtraggio, buon movimento e abbondanti rocce vive.
Comportamento:	Necessita di valori stabili, non tollera nitrati alti (max 5mg/l) fosfati. Spesso si chiudono i polipi per il passaggio di pesci o gamberetti. Si consiglia di tenerla al riparo dalla luce ma con buon movimento d'acqua in vasche di soli coralli
Difficolta (da 0 a 5):	5

